#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. April 2005 (28.04.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/037429 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

(DE). RIETFORT, Thomas [DE/DE]; Florian Weg 23, 46236 Bottrop (DE). KAIBEL, Björn [DE/DE]; Bruch-

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/008329

B01J 19/32

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. Juli 2004 (24.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

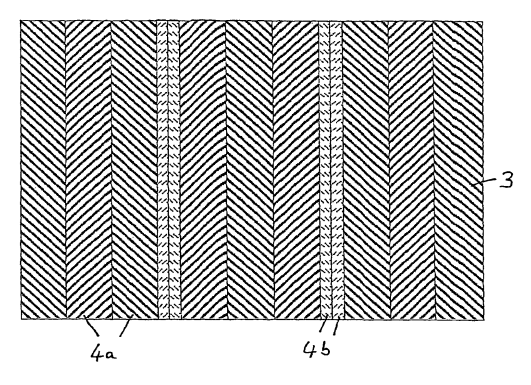
103 43 649.9 20. September 2003 (20.09.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): JULIUS MONTZ GMBH [DE/DE]; Hofstrasse 82, 40723 Hilden (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZICH, Egon [DE/DE]; Hauptstrasse 90, 42799 Leichlingen (DE). JANSEN, Helmut [DE/DE]; Kemmerlingstrasse 16, 41542 Dormagen

- hauserweg 36, 40723 Hilden (DE).
- (74) Anwalt: COHAUSZ DAWIDOWICZ HANNIG & PARTNER; Schumannstrasse 97-99, 40237 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: STACKED PACKING FOR HEAT EXCHANGE AND MASS TRANSFER
- (54) Bezeichnung: GEORDNETE PACKUNG FÜR WÄRME- UND STOFFAUSTAUSCH



## WO 2005/037429 A1

A LEBERT BUILDER IN BURNE HEIN BOUN BOUN BOUN BUILD BUILD IN HOURE HEIN LOOK BURNE HEIN DIE HOUR LOOK HOUR HOUR

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

<sup>(57)</sup> Abstract: The invention relates to a stacked packing for heat exchange and/or mass transfer columns, comprising at least one packing unit (3) consisting of a plurality of packing layers (4a, 4b), the packing layers (4b) having a higher density and thus a larger surface area than the remaining packing layers (4a) of the same packing unit (3).

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine geordnete Packung für Wärme- und/oder Stoffaustauschkolonnen mit mindestens einer Packungslage (3) aus mehreren Packungsschichten (4a, 4b), wobei die Packungslage (3) Packungsschichten (4b) aufweist, die gegenüber den übrigen Packungsschichten (4a) der selben Packungslage (3) eine grössere Dichte und damit eine grössere Oberfläche aufweisen.